

## List do Redakcji • Letter to the Editor

## Istotna poprawa przeżyć chorych na raka jelita grubego, piersi i stercza w Polsce

Wielce Szanowny Panie Redaktorze,

Piszę do Pana Profesora, bowiem chyba nigdy podczas mojej 40-letniej działalności w polskiej onkologii (a 1 września 2008 r. „stuknie mi” 40 lat) nie donosiłem o czymś optymistycznym.

Dnia 21 sierpnia 2007 r. ukazały się w *Lancet Oncology* wyniki badań Eurocare-4, dotyczące przeżyć chorych na najczęstsze umiejscowienia nowotworów, rozpoznawanych w latach 1995-1999 [1]. Polskie dane pochodziły z 3 rejestrów nowotworów: krakowskiego, świętokrzyskiego i warszawskiego, natomiast pozostałe z populacyjnych rejestrów nowotworów z: Austrii, Czech, Danii, Finlandii, Francji, Niemiec, Islandii, Włoch, Malty, Holandii, Słowenii, Hiszpanii, Szwecji, Szwajcarii i Wielkiej Brytanii.

Jak wynika z poniższej tabeli wskaźniki przeżycia chorych na raka jelita grubego, czerniaka skóry, raka piersi i stercza w Polsce są nadal istotnie niższe od przeciętnych dla Unii Europejskiej.

Tab. I. Względne 5-letnie przeżycia chorych na najczęstsze nowotwory złośliwe (1995-1999)

Umiejscowienie	Polska	Unia Europejska
Jelito grube	38,8%* (35,2-42,0)	53,5% (53,1-53,9)
Pluco	9,2% (7,4-11,0)	10,2% (10,0-10,4)
Czerniak skóry	63,0%* (54,6-71,4)	85,4% (84,6-86,2)
Pierś	73,8%* (69,8-77,8)	79,5% (79,1-79,9)
Jajnik	31,0% (24,6-37,4)	34,2% (33,2-35,2)
Stercz	60,5%* (53,1-67,9)	73,9% (73,3-74,5)
Jądro	92,1% (84,3-96,4)	95,5% (94,5-96,5)
Ziarnica	78,4% (67,4- 99,9)	80,1% (78,5-81,7)

\* przeżycia istotnie niższe

\*\* 95% przedział ufności

Warto jednakże podkreślić, że w porównaniu z okresem 1990-94 w latach 1995-99 nastąpiła w Polsce istotna poprawa przeżyć chorych na raka jelita grubego, piersi i stercza. Obrazuje to tabela II.

Tab. II. Względne przeżycia 5-letnie chorych na najczęstsze nowotwory złośliwe w Polsce w latach 1990-94 i 1995-99

Umiejscowienie	1990-94	1995-99
Jelito grube*	29,4% (25,8-33,0)	38,8% (35,2-42,0)**
Pluco	6,8% (5,2-8,4)	9,2% (7,4-11,0)
Czerniak skóry	55,7% (46,5-64,9)	63,0% (54,6-71,4)
Pierś*	61,7% (57,1-66,3)	73,8% (69,8-77,8)
Jajnik	27,3% (21,3-33,3)	31,0% (24,6-37,4)
Stercz*	38,7% (29,9-47,5)	60,5% (53,1-67,9)
Jądro	83,5% (71,1-95,9)	92,1% (84,3-99,9)
Ziarnica	66,1% (54,1-99,9)	78,4% (67,4-89,7)

\* istotna poprawa przeżyć

\*\* 95% przedział ufności

Są to pierwsze dowody na poprawę walki z rakiem w Polsce, niemniej, parafrazując słowa Lecha Wałęsy, można powiedzieć, że podczas, gdy pozostałe kraje Unii Europejskiej jadą mercedesem, my gonimy ich wozem drabiniastym.

Z wyrazami szacunku

**Prof. dr hab. med. Janusz Pawłęga**  
Kierownik Katedry i Kliniki Onkologii CM UJ  
Kraków

## Piśmiennictwo

1. Berrino F, De Angelis R, Sant M and the Eurocare Working Group. Survival for eight major cancer and all cancers combined for European adults diagnosed in 1995-99: results of the EURO-CARE-4 study. *Lancet Oncology* 2007; 8: 773-783.